



Description Générale	La protection de soubassement est fabriquée à base de polyéthylène haute densité 100% recyclé. Elle répond au DTU 20.1 est résistante aux agents chimiques. Les excroissances doivent être posées côté ouvrage.
Utilisation	La protection de soubassement permet de protéger l'imperméabilisation des murs et des fondations. Elle permet également un drainage optimal vers la base des fondations et évite ainsi tout risque d'humidité et de moisissures.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	Polyéthylène Haute Densité 100% PCR (Post Consumer Recycled)
Couleur	Noire

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

		Norme	Unité	Valeurs
Epaisseur du produit fini avec excroissances		EN 1849-2	mm	8 ± 0,5
Résistance à la traction	SP	ISO 10319	kN/m	5 ± 1
	ST			4,5 ± 1
Allongement à la rupture	SP	ISO 10319	%	64 ± 38
	ST			34 ± 22

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal
NR : Non Renseigné

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

	Norme	Unité	Valeurs
Capacité de drainage	ISO 12958-2	l/(m.s)	7,25 ± 0,25

CARACTERISTIQUES DE DURABILITE

	Norme	Unité	Valeurs
Résistance au vieillissement (conditions climatiques)	EN 12224	-	Conforme, à couvrir dans les 15 jours après installation
Résistance à l'oxydation	ISO 13438	-	Prévision de durabilité de minimum 25 ans dans des terrains naturels avec $4 \leq \text{pH} \leq 9$ et température $\leq 25^\circ\text{C}$.

CONDITIONNEMENT

Référence	Désignation	Conditionnement
BC03001	PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 1 m x 20 m	Rouleau
BC03002	PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 1,50 m x 20 m	Rouleau
BC03003	PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 2 m x 20 m	Rouleau
BC03004	PROTECTION DE SOUBASSEMENT - 2,50 m x 20 m	Rouleau

Code douanier : 39201089